

**CLI MH 110 HSTR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Les repères d'identification CLI M sont insérés dans les bandes de support CLI MH et fixés à l'aide de colliers. Le système est particulièrement adapté aux conducteurs et aux câbles de grosse section. Avantages :

- Marqueur combiné pour repères de câbles et tuyaux
- Une taille unique pour tous les diamètres supérieurs à 16 mm<sup>2</sup>
- Des possibilités de combinaison illimitées
- Repères fermés, fixés définitivement
- Excellente lisibilité

**Informations générales de commande**

Version	CableLine, Accessoires, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, noir
Référence	<a href="#">0189400000</a>
Type	CLI MH 110 HSTR
GTIN (EAN)	4008190144784
Qté.	100 Pièce

## CLI MH 110 HSTR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	110 mm	Hauteur (pouces)	4.3307 inch
Largeur	11.3 mm	Largeur (pouces)	0.4449 inch
Poids net	1.29 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-30...100 °C
------------------------------------	--------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	0	
Type d'impression	vierge	
Version	sans halogène	
Largeur	11.3 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	
Couleur	noir	
Matériau de base	Polyamide 66	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant
Industries recommandées	Process, Machines	
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Accessories	
plage de température d'utilisation	-30...100 °C	

## Repères de fils et de câbles

Section de raccordement du conducteur, 500 mm <sup>2</sup> max.	Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> min.
Diamètre extérieur du conducteur, max. 317 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 mm
Diamètre extérieur du conducteur 10 - 317 mm	Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm <sup>2</sup>

Exemple d'utilisation

